

EPIC® SIGNAL M17 D6

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

EPIC® M17 SIGNAL Kabelstecker

Info

Steckverbinder für geschirmte Datenleitungen

Die Kontakte müssen separat bestellt werden

Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Störsignale



Wasserdicht

Nutzen

Kompakte Bauform: Geringer Platzbedarf

EMV Schutz

Anwendungsgebiete

Feedback / Signalleitungen

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder
(Industriesteckverbinder)

Letzte Änderung (08.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M17 D6

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	IEC: 48 V AC, 74 V DC
Bemessungsstoßspannung:	1,5 kV
Bemessungsstrom in A:	3,6 A
Verschmutzungsgrad:	3
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	Kontakte: 8(1mm), 17(0,6mm)
Leistungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,06 - 0,56 mm ² (0,6mm Kontakte) Crimpanschluss: 0,06 - 1,0 mm ² (1mm Kontakte)
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM
Schutzart:	IP 67
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® SIGNAL M17 D6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Klemmbereich min	Klemmbereich max	Polbild	Stück / VPE
Bauform M17 D6, Kabelstecker					
44423100	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	8	5
44423102	EPIC® M17 Stift	3,5	11	8	5
44423101	EPIC® M17 Buchse	3,5	11	17	5
44423103	EPIC® M17 Stift	3,5	11	17	5

Letzte Änderung (08.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16